

FLUTED FLEX WALL

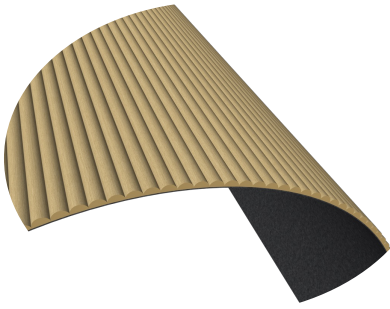
Product Data Sheet

Panel Size : 2700mm x 600mm
Made with FR felt and FR MDF

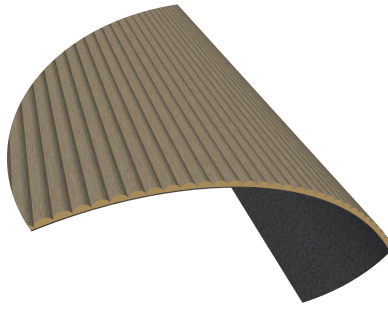


FLUTED FLEX WALL

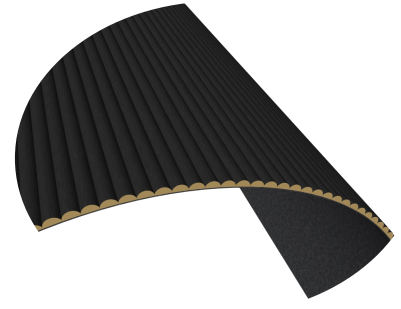
Décor Availability



Natural Oak



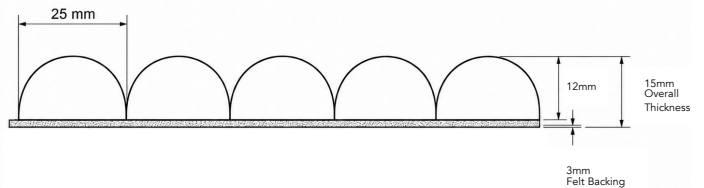
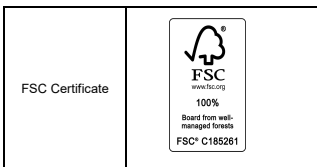
Natural Walnut



Charcoal

Flexible Tambour Panel Test Report & Certificate

Item	Technical item	Norm	Test Method	Requirements	Test results	Conclusion																								
Eco-Friendly Class	Formaldehyde Emission	EN 13986:2004+A1:2015	With reference to EN 717-1:2004, analysis was performed by UV-Vis.	Formaldehyde class E0: >0.050 mg/m ³ air Formaldehyde class E1: ≤0.124 mg/m ³ air Formaldehyde class E2: >0.124 mg/m ³ air	Formaldehyde Emission 0.050 mg/m ³ air	Class E0																								
MDF flame retardant	MDF flame retardant	EN 13501-1:2007+A1:2009	using data from reaction to fire tests.	/	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test method</th> <th>Parameter</th> <th>Number of tests</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">EN 13501-1</td> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>EN 13501-1:2007+A1:2009</td> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> </tbody> </table>	Test method	Parameter	Number of tests	Result	EN 13501-1	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	EN 13501-1:2007+A1:2009	FR (EN 13501)	3	127	Classification: C-s1, d0
Test method	Parameter	Number of tests	Result																											
EN 13501-1	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
EN 13501-1:2007+A1:2009	FR (EN 13501)	3	127																											
Felt permanent flame retardant	Felt flame retardant	EN 13501-1:2018.	using data from reaction to fire tests.	/	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test method</th> <th>Parameter</th> <th>Number of tests</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">EN 13501-1</td> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>EN 13501-1:2018</td> <td>FR (EN 13501)</td> <td>3</td> <td>127</td> </tr> </tbody> </table>	Test method	Parameter	Number of tests	Result	EN 13501-1	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	FR (EN 13501)	3	127	EN 13501-1:2018	FR (EN 13501)	3	127	B-s1, d0
Test method	Parameter	Number of tests	Result																											
EN 13501-1	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
	FR (EN 13501)	3	127																											
EN 13501-1:2018	FR (EN 13501)	3	127																											
CE certificate	Suspended CLEAN ROOM PARTITION/CEILING GRIDS	EN 13964:2014	/	/	Pass	Pass																								



Description:

Pattern: 25mm slat width

Base material: 12mm black E0 MDF / flame retardant

Back felt: 3mm 300g/m² black PET / flame retardant

Panel Size: 2700*600*15mm

Finish: 0.25mm Technology Veneer (Extremely matte UV oiled finish)

